

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年3月6日発行 第43号
 Date of publication 6 Mar. 2009

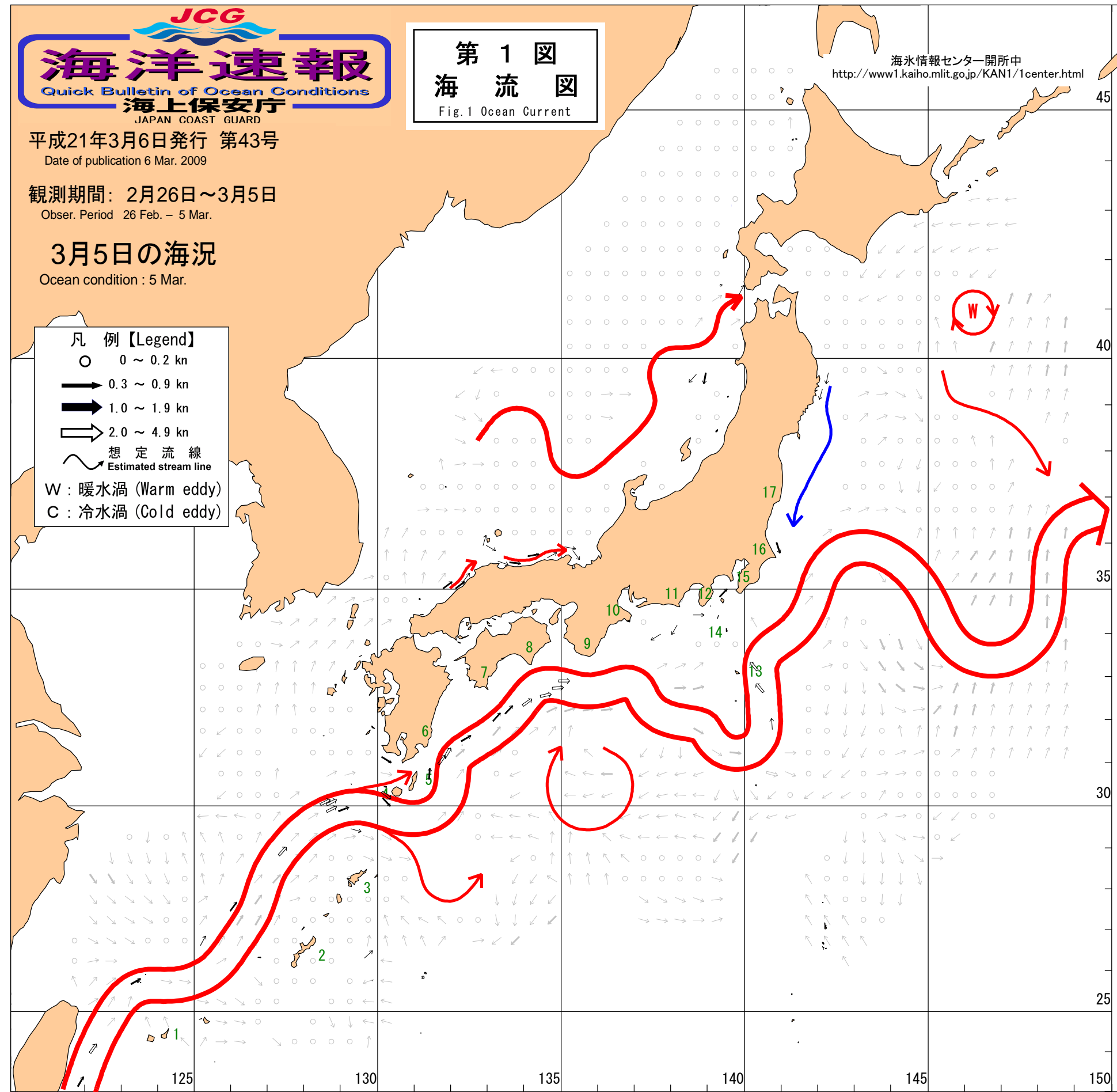
観測期間：2月26日～3月5日
 Obser. Period 26 Feb. - 5 Mar.

3月5日の海況
 Ocean condition : 5 Mar.

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

凡 例 【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	85	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	45	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	150	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	200	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	80	17
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	110	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	-	-	-

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」
 【Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>